# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO:

JP403097176A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03097176 A

TITLE:

MAGNETIC HEAD

PUBN-DATE:

April 23, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUZAKI, MIKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TDK CORP

N/A

APPL-NO:

JP01233806

APPL-DATE:

September 8, 1989

INT-CL (IPC): G11B021/21

US-CL-CURRENT: 360/110

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To easily form a recess for generation of a  $\underline{\text{negative}}$   $\underline{\text{pressure}}$  by

machining and to improve mass productivity by forming the base of the recess as

a  $\underline{\text{slope}}$  inclining with a prescribed grade toward the surface on at least the

air inflow side.

CONSTITUTION: The bottom surface 104 of the recess 103 for generating the  $\,$ 

 $\underline{\text{negative pressure}}$  arrives at the end 105 of a  $\underline{\text{slider}}$  on the air outflow side

and constitutes the  $\underline{slope}$  rising with the gentle grade toward the surface on

the air inflow side. Two rail parts 101, 102 along the flow direction of the

<u>air are provided and read/write elements 21, 22 are provided on the air outflow</u>

side of the rail parts 101, 102. A <u>tapered</u> surface 107 is provided on the air inflow side. The recess 103 is, therefore, formed by using a wire saw 4 and <u>cutting</u> the surface. The recess 103 for generating the <u>negative</u> <u>pressure</u> is easily worked in this way and the productivity is enhanced.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 1.44286

@Int\_Cl.4

\*

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)6月6日

G 11 B 33/14

M-8842-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図発明の名称 磁気ディスク装置** 

②特 願 昭62-301477

**愛出 願 昭62(1987)12月1日** 

⑫発 明 者 小 口 重 光 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑫発 明 者 佐 藤 勇 武 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑫発 明 者 星 谷 邦 夫 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

切出 顋 人 日本電信電話株式会社

20代 理 人 弁理士 長尾 常明

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明 細

1. 発明の名称

磁気ディスク装置

2. 特許請求の範囲

(1). 積層される複数のディスクと、核ディスクに対して記録・再生を行う磁気ペッドとで成るディスク回転系を有する磁気ディスク装置において、上記磁気ペッドを流れる空気流の上記磁気ペッドよりも上流位置の上記ディスク間に挿入したエアースポイラと、上記ディスクの外部に配置したエアーフィルクとを具備し、

上記磁気ディスクを連れ回る空気を上記ェアースポイラの上流端面をガイドとして上記エアーフィルタに導入し、上記エアーフィルタで清浄化された空気を上記エアースポイラの下流倒で且つ上記上流位置の上記磁気ディスク間に供給するようにしたことを特徴とするする磁気ディスク装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、磁気ディスク装置に関し、特にヘッ

ド・ディスク・アセンブリ (HDA) 内の空気を 効率よく清浄化し、耐ヘッドクラシュに対する信 頻性を高めるように構成した空気清浄系を有する 磁気ディスク装置に関する。

〔従来の技術〕

従来より、この種の空気清浄系の構成法には次の3方式がある。

第1は、HDA外にエアーフィルタとプロアモータを備え、外部で清浄化した空気をHDA内に供給する方式である。

第2は、磁気ディスクの回転によるプロア効果 を利用したもので、磁気ディスクスピンドル系の 回転によって H D A 内に発生する回転空気流路内 にエアーフィルタを設置し、該エアーフィルタ内 に上記回転空気を通過させて除庭する方式である。

第3は、磁気ディスクに連れ回る空気流を磁気 ディスク回転系の外部に導くようなエアースポイ ラを、磁気ディスク間に挿入し、外部に導いた空 気流をエアーフィルタに導入して除塵する方式で ある。



#### (発明が解決しようとする問題点)

ところが、第1の方式は、装置が大型化すること、および、保守部品が必要になる等の欠点がある。

第2の方式は、回転空気流路の構成が不可能な 場合、即ち、中央吹出方式の磁気ディスク回転系 が構成できない場合には用いることができない。

第3の構成法は、以前から用いられていたが、 エアーフィルタの空気通過抵抗が大きいために、 効率のよい空気清浄系の構成が期待できない。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、ディスク間に連れ回っている空気を高効率で除虚すると共に、磁気ヘッドの上流部の磁気ディスク間に清浄空気を供給するようにした磁気ディスク装置を提供することである。

#### (問題点を解決するための手段)

このために本発明は、積層される複数のディスクと、該ディスクに対して記録・再生を行う磁気 ヘッドとで成るディスク回転系を有する磁気ディスク装置において、

磁気ディスク間に供給するようにした。

第1図は本発明の一実施例の磁気ディスク装置を示す図である。該図ではHADのカバーが取り外された状態で示されている。1は積層された複数の磁気ディスク、2はこれらの磁気ディスクー間に非接触で挿入されたエアースポイラ、3は該エアースポイラ2に隣設されたエアーフィルタである。また、4は該エアーフィルタ3の排出側と磁気ディスク1との間に形成されたエアーガイド、5は該エアーガイド5の開口部、6は磁気ディスク1に対して記録・再生を行う磁気へッドである。

さて、磁気ディスク1に連れ回る空気は、エアースポイラ2によって磁気ディスク1外に排出される。排出された正圧の空気はエアーフィルタ3 に導入され、核エアーフィルタ3前後の差圧により、エアーフィルタ3を通過し、塵埃が除去される。これによって、清浄化された空気は、エアースポイラ2の内部に形成されたエアーガイド4によって、その阴口部5の負圧に吸引されて、磁気へッド6の上流部の磁気ディスク1間に放出され 上記磁気ヘッドを渡れる空気流の上記磁気ヘッドよりも上流位置の上記ディスク間に挿入したエアースポイラと、上記ディスクの外部に配置したエアーフィルタとを具備し、

上記磁気ディスクを連れ回る空気を上記エアースポイラの上流端面をガイドとして上記エアーフィルタに導入し、上記エアーフィルタで清浄化された空気を上記エアースポイラの下流側で且つ上記上流位置の上記磁気ディスク間に供給するように構成した。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例の磁気ディスク装置について説明する。本発明では、回転するディスク間にエアースポイラを挿入し、該エアースポイラの前後に発生する空気の差圧、つまりエアースポイラの前方位置での正圧と、後方位置での負圧の両方の効果を用いて、エアーフィルクで通過での差圧を大きくし、該エアーフィルクを通過する空気量の増大を図っている。また、エアーフィルクで清浄化した空気を、磁気ヘッドの上流部の

る。

第2図は、空気清浄系内の空気流を、さらに詳細に示した図である。該図において、空気流を矢印で示し、空気清浄系の上面板の一部を断面にして内部を露呈した状態で示した。磁気ディスク1に連れ回る空気は、該図に示されるているようにエアースポイラ2から、フィルタ3に導入されて除塵後、エアーガイド4を通過して、その開口部5から磁気ディスク1間に放出される。

#### (発明の効果)

以上のように本発明は、磁気ディスクに連れ回る空気流に対して、磁気ペッド部より上流位置の 磁気ディスク間にエアースポイラを設置し、この エアースポイラをガイドとして取り込み溶浄化 た空気をこのエアースポイラの下流側に供給する ようにしている。従って、このエアースポイラの 上流位置の正圧と下流位置の負圧との差圧が気の 効果でエアーフィルクに作用するような空気 路系が形成され、HDAの空気消浄機能の高効率 化を図ることができる。また、清浄化した空気を

特閒平1-144286(3)

磁気ヘッドの上流部の磁気ディスク間に放出する ようにしているので、耐ヘッドクラッシェ性に優れたHDAが実現できる。

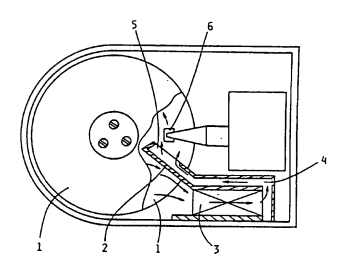
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の磁気ディスク装置の部分断面平面図、第2図はその要部の斜視図である。

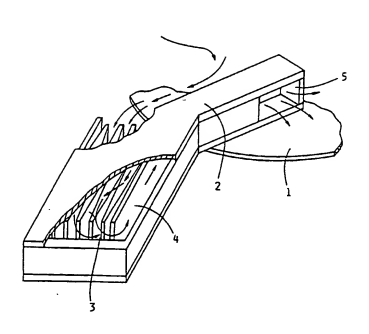
1 … 磁気ディスク、 2 … エアースポイラ、 3 … エアーフィルタ、 4 … エアーガイド、 5 … 開口部、 6 … 磁気ヘッド。

代理人 弁理士 摄尾常明

### 第 1 図



## 第 2 図



3/10/04, EAST Version: 2.0.0.29